

Tillegg P til landbruksdirektørens årsberetning

OVERSIGT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1923

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institut)



QC
989
.N8
09
1923

KRISTIANIA
GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI

1924

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1923.

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institut).

J a n u a r. Mildt vær over hele landet. Temperaturoverskuddet dreiet sig om $1-2^{\circ}$ vestenfjells, men $4-5^{\circ}$ på Østlandet og tildels ennu mere i det indre av Finnmarken.

Nedbørmengden liten i Troms og Finnmarken, omtrent normal på Sørlandet og en stor del av Østlandet, men ellers over det normale. Især var den betydelig på Vestlandet og en del av det Trondhjemske.

F e b r u a r. Temperaturen gjennemgående et par grader under det normale, fra Lofoten og østover dog litt over.

Nedbørmengden overalt adskillig under det normale.

M a r s. Temperaturoverskudd på $2-3^{\circ}$ undtagen på Sørlandet, hvor det var adskillig mindre.

Megen liten nedbørmengde på Vestlandet og i Trøndelagen, noget større på Sørlandet og næsten normal på Østlandet. I de nordligste landsdeler var den tildels over det normale.

A p r i l. Omkring 1° underskudd i temperaturen på Øst- og Sørlandet, men omtrent normale forhold på Vestlandet og i det nordenfjellske.

Nedbørmengden var liten over hele landet.

M a i. $1-2^{\circ}$ temperaturunderskudd i hele det sydlige Norge, derimot normale forhold nordenfor Statt og i hele det nordlige.

Stor nedbørmengde i det sydlige Norge undtagen i Trøndelagen, hvor den for det meste var normal, og i de nordlige landsdeler, hvor der tildels var adskillig underskudd.

J u n i. Denne måned var meget kjølig over hele landet. Temperaturunderskuddet beløp sig til ca. 4° i de fleste distrikter. Alene på Finnmarksykten var temperaturen omtrent normal.

Nedbørmengden var særlig stor i Trøndelagen og var likeledes over det normale på Vestlandet og i de nordlige landsdeler, mens der på Sør- og Østlandet falt meget liten nedbør.

J u l i. På Østlandet og tildels på Sørlandet samt i Troms og Finnmarken nådde temperaturen op i det normale, ellers lå den litt under.

Nedbørmengden var gjennemgående under det normale og var især liten på Sørlandet. Enkelte steder vestenjells og i det nordlige kom den op i eller over det normale.

A u g u s t . $1-2^{\circ}$ temperaturunderskudd over hele landet.

Normale nedbørforhold på Øst- og Sørlandet, noget over normalen vestenjells, men en del under i det nordlige Norge.

S e p t e m b e r . Gjennemgående omkring 1° temperaturunderskudd undtagen i det nordlige Norge, hvor man hadde normal temperatur.

I de nordligste landsdeler liten nedbørmengde, ellers betydelig, især på Vestlandet.

O k t o b e r . Temperaturen gjennemgående litt over det normale. Liten nedbørmengde fra Statt og nordover, ellers meget stor.

N o v e m b e r . Normale temperaturforhold i de nordligste landsdeler, i den øvrige del av landet derimot noget for kaldt. Underskuddet dreiet sig for det meste om 2° .

Nedbørmengden betydelig på Sørlandet og i den sydlige del av Østlandet. I det øvrige Norge gjennemgående noget underskudd.

D e s e m b e r . Fremdeles normale temperaturforhold i de nordligste landsdeler og tildels $1-2^{\circ}$ overskudd i Finnmarken. Ellers underskudd, som dreiet sig om 1° over den største del av Østlandet, men stigende mot vest. På Sørlandet og en stor del av Vestlandet lå det imellem 2 og 3° .

Nedbørmengden meget liten i det sydlige Norge, men tildels over det normale i det nordlige.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Siðajavre	-10.4	-14.2	-8.7	-7.9	-0.3	5.5	12.7	8.2	4.5	-2.5	-9.5	-12.4	-2.9
Karasjok	-8.7	-15.9	-7.0	-4.1	2.2	7.1	13.9	9.0	5.3	-0.1	-9.4	-12.9	-1.7
Tana.	-5.7	-7.8	-3.7	-2.7	2.9	7.2	12.7	8.9	6.5	2.0	-5.6	-8.2	0.5
Vardø	-2.7	-4.6	-2.6	-1.9	1.8	6.0	9.4	8.0	6.8	3.5	-0.9	-2.8	1.7
Mehavn.	-3.7	-3.6	-1.3	-2.1	2.0	5.9	10.5	8.0	6.6	2.4	-2.6	-3.2	1.6
Gjesvær.	-2.4	-2.2	0.1	-0.6	3.3	5.9	11.6	8.8	7.5	3.0	-1.3	-1.8	2.7
Alten	-4.7	-7.4	-2.4	-1.6	3.2	6.8	13.0	9.6	7.2	1.3	-5.8	-7.1	1.0
Tromsø.	-2.5	-3.3	0.2	-0.6	4.7	6.0	11.7	8.6	7.1	2.5	-0.9	-3.1	2.5
Andenes	-0.6	-2.1	1.2	0.8	4.9	5.4	10.1	9.0	7.9	4.4	0.9	-1.4	3.4
Svolvær.	-0.3	-1.5	2.1	1.6	5.8	6.5	11.8	11.8	9.2	4.8	1.1	-0.8	4.3
Røst	1.5	0.5	3.3	2.3	5.4	5.7	9.7	10.4	8.7	6.1	2.9	1.4	4.8
Skomvær	1.7	0.6	3.4	2.6	5.2	5.7	9.6	10.3	8.9	6.3	3.0	1.4	4.9
Bodø.	0.4	-2.8	2.1	1.9	6.2	6.7	11.6	11.3	9.6	4.8	0.1	-1.9	4.2
Hattfjelldalen.	-5.0	-13.0	-2.3	-0.7	3.9	6.2	12.2	10.3	6.7	1.7	-5.4	-12.3	0.2
Brønnøy	1.1	-2.3	2.9	3.2	6.9	7.2	12.4	12.3	10.1	5.9	1.1	-1.0	5.0
Nordørerne.	1.4	-1.8	3.0	3.6	5.9	7.3	12.0	12.6	10.0	7.0	2.6	0.4	5.3
Stenkjær	0.2	-6.5	0.7	3.2	7.3	8.5	14.3	12.8	9.9	6.0	-0.2	-5.6	4.2
Trondhjem	0.4	-4.0	2.0	3.3	6.7	7.4	13.6	12.2	9.1	5.3	-0.4	-3.5	4.3
Øvre Nisja (Sundalen)	-1.3	-5.7	0.6	1.1	6.2	7.1	13.1	11.2	8.2	4.3	-2.2	-5.5	3.1
Ona	3.4	2.1	4.8	4.6	6.6	7.5	11.6	12.0	10.4	7.7	3.5	2.0	6.4
Molde	1.5	-0.6	3.3	4.1	7.3	7.9	13.8	12.9	9.6	6.1	1.4	-0.8	5.5
Runde (Herøy)	2.9	1.8	5.1	4.7	6.7	7.5	12.9	12.6	10.5	7.8	3.3	1.9	6.5
Skåre (Opstryn).	0.0	-2.6	3.0	3.5	5.9	7.3	13.5	11.8	8.8	5.8	-0.2	-2.2	4.6
Kinn	3.2	0.7	4.2	4.8	5.5	7.5	12.7	12.3	10.3	7.8	3.4	-1.5	6.2
Vangsnes (Sogn)	1.2	-1.6	3.6	4.9	7.0	9.3	14.1	12.8	9.5	6.4	1.4	-0.7	5.7
Lyster Sanator. 502 m. o. h.	-1.9	-6.0	0.3	1.2	4.0	6.7	12.6	10.5	7.0	3.8	-2.3	-5.1	2.6
Ljøsne	1.1	-3.6	2.6	4.7	8.5	10.5	15.5	13.1	10.0	6.5	-0.3	-3.1	5.5
Lærdal	1.1	-3.4	1.8	4.0	8.4	10.2	14.7	13.3	9.9	6.7	-0.3	-2.8	5.3
Stondal.	-2.3	-8.2	-1.4	-0.8	3.4	5.5	11.0	8.7	5.9	2.9	-4.1	-7.0	1.1
Hellisø	3.4	1.3	3.7	4.7	6.6	8.0	13.1	12.5	10.4	8.3	3.8	1.6	6.4
Bergen	2.6	0.4	4.8	5.6	7.3	9.0	14.4	12.6	10.3	7.8	2.5	0.1	6.4

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell I. Middeltemperatur for de enkelte måneder og året. °C.

	1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktobre	November	Desember	Året
Søfteland		1.7	— 1.1	3.1	3.7	6.8	8.1	13.7	11.9	9.4	6.8	0.6	— 2.1	5.2
Finse	— 7.0	— 13.5	— 5.7	— 6.2	— 0.9	0.5	6.6	5.2	1.7	— 1.4	— 8.9	— 11.2	— 3.4	
Espeland (Granvin)	— 2.0	— 5.8	0.6	1.7	4.6	7.1	12.7	10.4	7.6	4.4	— 3.0	— 6.5	2.6	
Ullensvang	1.7	— 2.2	4.0	4.7	7.0	9.6	14.6	12.9	9.5	6.8	0.9	— 1.2	5.7	
Utsire	3.8	0.2	2.8	4.1	6.4	7.7	13.0	12.2	10.8	8.6	4.1	1.4	6.3	
Skudenes	3.6	0.4	3.7	4.9	7.3	8.5	14.0	12.8	11.3	9.0	3.8	0.8	6.7	
Kvassheim (Jæren)	3.3	— 0.6	2.5	4.0	7.0	7.8	13.8	12.6	11.2	9.0	3.1	— 0.1	6.1	
Mandal	2.9	— 2.0	1.6	4.0	8.1	11.0	15.4	13.3	11.0	8.4	2.0	— 2.0	6.1	
Oksø.	3.2	— 1.6	0.4	3.6	7.9	11.0	15.1	14.1	11.7	9.1	3.0	— 0.8	6.4	
Torungen	2.6	— 2.4	0.2	3.1	7.6	10.9	15.2	13.9	11.5	8.5	2.5	— 1.3	6.0	
Austad	— 0.4	— 5.2	0.0	2.2	6.5	9.5	15.6	11.9	8.7	5.4	— 2.3	— 5.8	3.8	
Mykland	— 0.3	— 6.0	0.8	2.5	6.9	10.2	16.1	12.0	9.1	5.9	— 1.8	— 4.8	4.2	
Dalen	— 0.7	— 5.7	0.3	3.4	7.5	10.8	16.5	12.5	9.1	5.1	— 2.2	— 5.4	4.3	
Færder	2.8	— 3.1	— 0.2	3.5	7.8	11.0	15.9	14.5	12.1	9.3	2.8	— 1.1	6.3	
Veggli (Numedal)	3.6	— 9.4	— 1.5	1.0	6.1	9.2	15.2	10.9	7.8	2.9	— 5.9	— 10.2	1.9	
Nes Hallingdal)	6.1	— 10.8	— 1.9	1.7	6.5	9.9	16.0	11.8	8.1	2.9	— 7.6	— 13.4	1.4	
Granheim (Vestre Slidre)	6.7	— 11.9	— 3.7	— 0.1	5.6	8.7	14.3	11.0	7.3	2.3	— 6.7	— 13.8	0.5	
Dovre	5.1	11.6	— 2.7	— 1.2	3.5	5.8	12.5	9.3	5.9	1.5	— 6.0	— 9.7	0.2	
Vinstra (Nordre Fron)	5.5	— 10.2	— 1.4	1.4	6.4	9.2	15.2	12.1	7.9	2.3	— 7.1	— 10.2	1.7	
Lillehammer	3.6	— 8.4	— 0.6	2.1	6.5	9.9	15.9	12.5	8.7	3.7	— 4.3	— 8.1	2.9	
Mesnalien	5.6	— 9.9	— 1.8	— 1.1	3.5	7.2	13.3	9.7	5.9	1.6	— 5.7	— 8.8	0.7	
Kutjern (Brandbu)	4.2	— 10.5	— 2.4	— 0.7	4.2	7.5	14.0	10.1	6.6	2.1	— 5.5	— 8.4	1.1	
Hamar	2.5	— 8.6	— 2.6	1.2	6.6	10.2	16.0	12.0	9.2	4.1	— 3.3	— 6.9	3.0	
Rena	5.0	— 10.9	— 2.7	0.3	5.9	9.5	15.8	12.6	8.0	2.6	— 6.3	— 11.6	1.5	
Tynset	6.6	— 13.8	— 4.7	— 1.8	3.7	5.9	13.1	9.4	6.3	0.9	— 7.1	— 12.6	— 0.6	
Kongens Grube	6.5	— 12.3	— 4.8	— 4.2	0.0	1.9	10.4	7.2	4.2	— 0.2	— 6.6	— 10.1	1.8	
Røros	6.5	— 14.5	— 5.7	— 3.0	2.5	4.4	11.3	8.7	5.3	0.6	— 7.1	— 11.8	1.3	
Åbogen	2.0	— 8.4	— 1.4	1.7	7.1	10.1	15.8	12.6	9.1	4.8	— 3.6	— 8.1	3.1	
Kristiania	0.5	— 5.0	0.5	4.3	8.7	12.1	17.3	14.1	10.4	6.1	— 1.4	— 4.6	5.2	
Asker	0.8	— 7.0	— 0.3	2.0	6.7	11.0	16.3	12.9	9.4	5.2	— 2.3	— 5.8	3.9	
Ås	0.4	— 5.8	— 0.2	3.3	7.8	11.1	16.3	13.4	10.0	6.1	— 1.2	— 5.5	4.6	

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Karasjok	+ 7.1	- 0.6	+ 3.8	+ 0.1	- 0.4	- 2.0	+ 1.4	- 2.3	- 0.3	+ 2.1	+ 0.9	+ 2.9	+ 1.1
Vardø	+ 2.9	+ 1.6	+ 2.3	- 0.1	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.8	- 1.2	+ 0.5	+ 2.0	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.1
Mehavn	+ 1.5	+ 2.1	+ 3.4	+ 0.1	+ 0.1	- 0.2	+ 1.1	- 1.9	+ 0.2	+ 1.3	- 0.1	+ 1.2	+ 0.8
Gjesvær	+ 1.2	+ 2.1	+ 3.5	+ 0.3	+ 0.6	- 1.0	+ 1.6	- 1.6	+ 0.9	+ 1.0	+ 0.3	+ 1.4	+ 0.9
Alten	+ 3.3	+ 1.3	+ 3.9	- 0.1	- 0.2	- 2.0	+ 0.9	- 2.2	+ 0.2	+ 1.0	- 1.0	+ 0.6	+ 0.5
Tromsø	+ 0.5	+ 0.6	+ 3.2	- 0.3	+ 0.9	- 2.5	+ 0.7	- 2.0	0.0	+ 0.3	+ 0.2	- 0.4	+ 0.1
Andenes	+ 0.7	- 0.3	+ 3.0	+ 0.1	+ 0.4	- 2.8	- 0.2	- 2.0	- 0.2	+ 0.7	+ 0.3	- 0.4	0.0
Svolvær	+ 0.5	+ 0.8	+ 3.2	+ 0.1	+ 0.1	- 3.4	- 0.8	- 0.7	+ 0.6	+ 0.6	- 0.1	- 0.4	0.0
Røst	+ 0.5	+ 0.7	+ 3.1	+ 0.1	0.0	- 2.8	- 0.9	- 0.8	- 0.2	+ 0.7	+ 0.1	- 0.3	0.0
Skomvær	+ 0.6	+ 0.7	+ 3.0	+ 0.3	- 0.1	- 2.6	- 0.8	- 0.8	- 0.1	+ 0.8	+ 0.1	- 0.3	+ 0.1
Bodø	+ 2.0	0.0	+ 3.7	+ 0.2	+ 0.4	- 3.4	- 1.0	- 1.1	+ 0.6	+ 0.7	- 0.5	- 0.5	+ 0.1
Hattfjeldalen	+ 3.1	- 4.2	+ 3.5	- 0.2	- 0.8	- 4.1	- 0.6	- 1.5	- 0.9	+ 0.6	- 1.0	- 4.4	- 0.9
Brønnøy	+ 1.4	- 0.9	+ 3.0	+ 0.1	+ 0.1	- 3.4	- 0.4	- 0.6	- 0.1	+ 0.3	- 0.8	- 0.8	- 0.2
Nordørerne	+ 0.6	- 1.3	+ 2.5	+ 0.4	- 0.5	- 2.2	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.7	- 1.2	0.0	- 0.7	+ 0.1
Stenkjær	+ 3.8	- 1.9	+ 2.7	+ 0.6	- 0.1	- 3.5	+ 0.1	- 0.8	+ 0.3	+ 1.7	+ 0.2	- 2.3	0.0
Trondhjem	+ 3.0	- 1.1	+ 3.1	0.0	- 1.0	- 4.5	- 0.4	- 1.3	- 0.9	+ 0.2	- 0.8	- 1.0	- 0.4
Øvre Nisja (Sundalen)	+ 1.8	- 2.3	+ 1.9	- 1.0	- 1.4	- 4.9	- 0.6	- 1.9	- 1.5	- 0.4	- 1.5	- 2.8	- 1.2
Ona	+ 0.7	+ 0.1	+ 2.5	+ 0.2	- 0.4	- 2.2	- 0.5	- 0.6	- 0.7	- 0.2	- 1.2	- 1.1	- 0.2
Molde	+ 1.5	- 0.3	+ 2.6	+ 0.1	- 0.9	- 4.3	0.0	- 0.3	- 0.4	+ 0.2	- 0.7	- 1.0	- 0.3
Runde (Hærøy)	+ 1.1	+ 0.5	+ 3.1	+ 0.1	- 1.5	- 3.8	- 0.1	- 0.4	- 0.7	- 0.1	- 1.5	- 1.0	- 0.3
Skåre (Øpstryrn)	+ 0.8	- 1.1	+ 2.9	- 0.1	- 2.3	- 5.4	- 0.9	- 1.6	- 1.1	+ 0.5	- 1.4	- 1.7	- 0.8
Lyster Sanatorium 502 m. o. h.	+ 1.5	- 1.3	+ 3.2	- 0.2	- 1.9	- 4.2	- 0.2	- 1.4	- 2.3	+ 0.6	- 1.1	- 1.2	- 0.7
Lærdal	+ 2.4	- 2.0	+ 1.4	- 1.7	- 2.1	- 4.1	- 1.2	- 1.8	- 0.9	+ 0.8	- 1.9	- 1.6	- 1.1
Hellisø	+ 0.9	- 0.5	+ 1.5	- 0.3	- 1.4	- 3.1	- 0.1	- 1.1	- 1.5	+ 0.1	- 1.0	- 1.4	- 0.7
Bergen	+ 1.4	- 0.5	+ 2.9	0.0	- 2.1	- 3.8	0.0	- 1.6	- 1.2	+ 0.5	- 1.1	- 1.4	- 0.6
Finse	+ 1.5	- 4.7	+ 1.9	- 2.7	- 1.8	- 4.9	- 1.4	- 2.3	- 2.7	- 0.3	- 3.2	- 3.1	- 2.0

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Espeland (Granvin)	+ 1.1	- 2.4	+ 2.7	- 0.7	- 3.1	- 5.1	- 0.9	- 2.4	- 1.5	- 0.4	- 3.0	- 3.9	- 1.7
Ullensvang	+ 1.6	- 2.0	+ 2.9	- 0.7	- 2.8	- 3.9	- 0.2	- 1.5	- 1.4	- 0.4	- 1.6	- 1.6	- 0.9
Utsire	+ 1.8	- 1.0	+ 1.0	- 0.5	- 1.5	- 3.4	- 0.3	- 1.6	- 1.1	- 0.4	- 0.6	- 1.4	- 0.6
Skudenes	+ 1.5	- 1.0	+ 1.6	- 0.4	- 1.4	- 3.6	+ 0.1	- 1.6	- 1.1	+ 0.5	- 1.1	- 2.0	- 0.7
Kvassheim (Jæren)	+ 2.6	- 1.0	+ 0.9	- 0.5	- 1.1	- 3.5	+ 0.4	- 1.4	- 0.9	- 0.8	- 1.2	- 1.9	- 0.6
Mandal	+ 2.9	- 1.6	+ 0.7	- 1.0	- 1.7	- 2.9	- 0.4	- 2.1	- 1.1	+ 0.7	- 1.4	- 2.6	- 0.9
Oksø	+ 3.0	- 1.3	- 0.2	- 0.7	- 1.1	- 2.2	- 0.3	- 1.2	- 0.8	- 0.8	- 1.0	- 2.1	- 0.6
Torungen	+ 3.0	- 1.5	- 0.2	- 1.2	- 1.7	- 2.8	- 0.8	- 1.8	- 1.1	+ 0.7	- 0.9	- 1.9	- 0.9
Austad	+ 3.1	- 2.0	+ 0.8	- 1.4	- 1.6	- 3.3	+ 1.3	- 1.9	- 1.3	+ 0.2	- 2.4	- 2.8	- 1.0
Dalen	+ 3.4	- 2.0	+ 2.2	- 0.3	- 1.4	- 3.2	+ 1.4	- 1.7	- 1.3	+ 0.4	- 1.2	- 1.5	- 0.4
Færder	+ 3.7	- 1.5	+ 0.2	- 0.3	- 1.2	- 3.1	- 0.5	- 1.6	- 0.8	+ 1.3	- 0.5	- 1.6	- 0.5
Veggli (Numedal)	+ 3.8	- 3.6	+ 2.0	- 1.5	- 1.6	- 3.2	+ 1.2	- 2.3	- 1.4	+ 0.2	- 2.6	- 3.0	- 1.0
Nes (Hallingdal)	+ 3.4	- 4.0	+ 1.9	- 1.5	- 2.0	- 3.5	+ 0.9	- 2.1	- 1.2	+ 0.4	- 3.1	- 3.9	- 1.2
Granheim (Vestre Slidre) . . .	+ 2.6	- 3.1	+ 1.6	- 1.3	- 1.5	- 3.4	+ 0.6	- 1.8	- 1.2	+ 0.2	- 3.1	- 4.7	- 1.3
Dovre	+ 3.4	- 3.1	+ 2.9	- 0.8	- 1.7	- 4.5	+ 0.6	- 1.7	- 1.0	+ 0.7	- 1.0	- 1.2	- 0.6
Lillehammer	+ 4.3	- 1.0	+ 3.0	- 0.6	- 2.2	- 4.1	+ 0.6	- 1.0	- 0.7	+ 0.1	- 2.0	- 0.6	- 0.3
Mesnaliens	+ 2.7	- 1.2	+ 3.9	- 1.1	- 2.6	- 4.5	+ 0.2	- 1.7	- 1.4	+ 0.3	- 2.3	- 0.5	- 0.7
Kutjern (Brandbu)	+ 4.6	- 1.9	+ 2.8	- 1.3	- 2.6	- 3.9	+ 1.0	- 1.5	- 1.3	+ 0.1	- 2.1	- 0.4	- 0.5
Hamar	+ 5.4	- 0.4	+ 1.5	- 1.2	- 1.9	- 3.3	+ 0.8	- 1.0	- 0.3	+ 0.4	- 1.2	+ 0.2	- 0.1
Rena	+ 6.3	- 0.8	+ 3.0	- 1.0	- 1.7	- 3.5	+ 1.5	- 0.2	- 0.3	+ 0.6	- 1.9	- 0.7	+ 0.1
Tynset	+ 5.5	- 2.8	+ 2.0	- 1.7	- 2.0	- 5.3	+ 0.5	- 2.1	- 0.9	+ 0.5	- 0.2	- 0.8	- 0.6
Kongens Grube	+ 3.1	- 2.3	+ 2.8	- 1.3	- 2.3	- 5.8	+ 0.4	- 1.5	- 0.6	+ 0.4	- 0.6	- 1.1	- 0.8
Røros	+ 4.1	- 3.6	+ 1.9	- 1.1	- 1.5	- 5.0	+ 0.1	- 1.7	- 1.0	+ 0.4	- 1.0	- 1.6	- 0.8
Åbogen	+ 5.7	- 0.7	+ 3.3	- 0.3	- 1.5	- 3.5	+ 0.5	- 1.5	- 0.5	+ 1.0	- 2.1	- 1.3	- 0.1
Kristiania	+ 4.9	- 0.5	+ 1.9	- 0.1	- 1.8	- 3.4	+ 0.3	- 1.8	- 1.1	+ 0.6	- 1.5	- 1.0	- 0.3
Ås	+ 5.1	- 0.8	+ 2.2	+ 0.1	- 1.4	- 2.9	+ 0.7	- 1.3	- 0.5	+ 1.3	- 0.9	- 1.5	0.0

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Karasjok	17	6	6	3	22	53	51	34	55	32	14	12	305
Bjørnsund (Sør-Varanger)	20	26	4	21	40	42	77	23	44	32	28	30	387
Vardø	50	38	39	52	36	51	40	46	54	63	58	57	584
Polmak (Polmak lærerjord)	17	7	16	14	11	36	21	39	42	69	48	25	345
Mehavn	54	91	78	59	19	71	22	36	33	83	101	141	788
Gjesvær	44	74	83	44	11	64	49	64	32	91	26	39	621
Alten	22	11	13	9	20	53	50	24	48	30	21	23	324
Tromsø	42	54	68	65	42	68	67	25	94	52	76	85	738
Moen (Målselven)	26	15	96	18	20	41	66	15	64	34	30	28	453
Barkestad (Øksnes)	123	107	108	31	75	102	140	53	75	74	122	172	1182
Svolvær	212	129	103	25	131	75	130	28	126	55	126	285	1425
Røst	74	38	31	13	64	33	39	17	39	68	74	40	530
Bodø	90	44	61	14	67	69	84	37	89	103	100	105	863
Hattfjelldalen	95	18	30	2	29	27	61	65	126	52	76	37	618
Brønnøy	122	19	53	18	90	103	76	62	140	133	111	60	987
Bessaker (Roan)	150	44	18	23	113	143	77	83	113	128	174	97	1163
Overhalla	217	42	43	13	100	153	89	63	237	100	105	85	1247
Kjевli (Snåsa)	137	11	14	7	68	105	65	66	179	105	53	48	858
Østås (Hegra)	158	18	32	17	106	190	101	84	195	106	82	74	1163
Trondhjem	111	13	7	17	64	115	40	72	129	86	65	68	787
Ørlandet	112	16	16	17	81	113	46	63	127	113	76	69	849
Krokstad (Hølandet)	158	16	2	15	35	137	71	68	134	44	49	101	830
Lien (Rennebu)	192	12	1	10	18	113	53	56	115	20	38	86	714
Solem (Surendalen)	230	33	7	34	92	256	87	92	205	74	105	115	1330

Lutens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Tingvoll	336	50	2	17	108	295	81	119	252	105	125	170	1660
Øvre Nisja (Sundalen)	303	3	0	1	10	91	20	39	80	11	23	140	721
Åndalsnes (Romsdalen)	248	16	3	19	88	211	41	89	193	68	88	187	1251
Ørstevik (Ørsta)	308	66	15	53	155	236	88	146	270	183	268	204	1992
Skåre (Opstryn)	175	17	0	24	73	93	43	97	196	106	109	90	1023
Kinn	249	68	24	21	142	125	94	158	286	305	184	199	1855
Indre Holmedal	349	79	14	16	105	115	90	248	323	312	246	116	2013
Leikanger.	181	36	5	8	67	65	43	98	174	188	84	55	1004
Lærdal	121	8	0	11	23	39	20	56	70	39	35	28	450
Stondal (Aurland)	106	23	2	6	33	49	33	101	163	131	65	27	739
Raundal (Voss)	193	42	13	22	92	101	95	147	233	238	145	41	1362
Espeland (Granvin)	309	104	9	21	89	151	144	213	284	285	163	102	1874
Oppheim (Voss)	396	105	12	42	97	115	90	189	289	294	185	115	1929
Bergen	387	97	32	47	213	156	129	252	376	367	275	187	2518
Åkre (Strandvik)	297	90	7	29	132	120	149	206	282	334	212	99	1957
Ullensvang	381	78	5	15	101	139	113	189	254	310	242	88	1915
Suldal (Prestegården)	362	73	18	17	121	128	103	201	253	314	248	110	1948
Stavanger	137	39	28	15	103	53	51	162	177	250	156	81	1252
Skudenes	159	40	37	18	121	56	50	167	174	221	138	121	1302
Varhaug (Jæren)	176	44	63	39	150	53	59	251	223	259	169	104	1590
Egersund	187	64	47	36	188	67	89	226	277	302	207	128	1818
Skreå (Øvre Siredal)	367	70	52	29	240	84	67	226	359	454	335	130	2413
Bjelland	158	42	43	21	176	38	24	140	189	296	214	97	1438
Mandal	130	59	68	35	120	46	27	212	126	291	229	102	1445

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	65	31	44	30	107	35	20	149	87	174	137	44	923
Oksø	53	4	17	18	140	21	14	132	185	195	128	29	936
Austad	90	39	81	25	180	24	24	145	214	214	185	60	1281
Mykland	59	39	79	42	127	33	16	175	187	236	104	78	1175
Tvedstrand	60	25	73	49	168	29	45	201	209	267	124	52	1302
Eikeland (Gjerstad)	78	19	52	28	108	21	23	112	186	184	116	27	954
Dalen	93	40	41	23	107	19	44	94	174	135	75	36	881
Rauland	21	19	41	18	104	27	32	94	181	136	53	20	746
Vestfjorddalen	40	17	43	32	111	14	36	108	219	165	87	44	916
Løvheim (Hjartdal)	39	15	51	19	89	20	34	134	211	174	130	45	961
Ulefoss	61	13	30	23	113	18	38	112	168	182	108	34	900
Løveid	53	17	66	27	73	32	50	124	128	132	75	24	801
Færder	75	16	69	38	85	28	57	122	176	266	130	39	1101
Holmestrand	72	10	65	32	101	16	34	129	135	196	109	24	923
Evju (Sandsvær)	62	17	35	27	75	17	39	82	126	172	96	29	777
Veggli (Numedal)	30	34	36	25	84	16	31	107	146	131	61	23	724
Nygård (Hol, Hallingdal)	76	31	37	24	47	36	12	121	164	82	74	29	733
Åi (Hallingdal)	41	10	26	20	51	18	41	50	74	88	32	11	462
Nes (Hallingdal)	17	14	19	16	52	9	34	57	75	75	35	18	421
Stein (Ringerike)	26	6	25	15	64	9	20	72	74	99	52	7	469
Skinnerviken (Toten)	31	10	59	24	84	23	20	94	119	124	70	16	674
Frydenlund (Nordre Aurdal)	26	13	37	21	39	7	21	52	59	107	35	15	432
Granheim (Vestre Slidre)	24	11	33	18	39	14	39	75	100	140	38	30	561

Lutens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1923	Luftens temperatur og nedbøren 1923.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Vang (Valdres)	69	7	36	14	42	19	39	52	67	107	35	24	511
Austinn (Skjåk)	69	2	0	1	11	9	13	34	67	46	8	29	289
Dovre	101	6	4	5	21	14	37	71	54	34	14	25	386
Vinstra (Nordre Fron)	33	9	16	5	26	14	28	69	55	96	36	20	497
Ringebu	23	2	14	7	53	13	47	117	69	123	36	15	519
Lillehammer	32	6	33	23	65	15	63	101	104	137	50	11	640
Hamar	21	10	30	18	49	14	38	80	94	101	25	6	486
Rena	42	8	47	34	65	22	60	104	113	163	77	26	770
Øvre Rendalen	31	7	11	13	31	18	49	71	72	100	24	21	448
Tynset	30	1	0	0	31	30	52	83	81	77	16	21	422
Kongens Grube	56	5	4	10	28	55	63	73	87	65	21	28	495
Røros	55	14	7	12	33	58	49	58	59	28	14	22	499
Sanden (Trysil)	53	7	30	21	73	37	59	121	137	161	61	20	780
Åbogen	40	17	35	33	76	40	62	101	87	133	53	25	702
Skogly (Nordre Odalen)	60	9	29	38	80	31	78	102	79	178	70	21	775
Ullensaker	40	12	37	45	86	16	55	103	96	164	79	14	747
Bjørnholt (Aker)	118	17	61	60	142	19	85	178	147	246	139	32	1244
Kristiania	57	12	40	30	66	13	39	96	109	155	81	17	715
Ås	72	11	50	39	81	23	49	101	102	171	119	75	893
Moss	75	15	94	40	81	29	56	100	131	189	133	32	975
Haga (Eidsberg)	52	6	17	32	82	39	54	105	80	129	113	11	720
Ørje (Øimark)	57	11	30	39	83	46	57	108	97	155	94	25	802
Fredrikshald	54	17	13	24	74	60	49	107	114	155	106	23	796

Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året	
Karasjok	+ 1	I	- 12	- 6	- 11	- 1	+ 16	- 13	- 19	+ 14	+ 1	- 11	- 3	46
Bjørnsund (Sør-Varanger)	+ 1	+ 7	- 11	+ 2	+ 15	+ 1	+ 13	- 10	- 2	- 1	- 4	+ 2	+ 3	3
Vardø	- 16	- 32	- 17	+ 10	- 1	+ 18	- 10	- 2	+ 2	- 2	- 4	- 4	- 54	54
Polmak (Polmak lærerjord)	- 6	- 16	- 2	- 5	- 10	- 4	- 48	- 8	- 4	+ 30	+ 17	- 2	- 58	58
Mehavn	- 11	+ 39	+ 29	+ 19	- 19	+ 34	- 22	- 6	- 44	- 4	+ 25	+ 66	+ 106	+ 106
Gjesvær	- 27	o	+ 13	- 12	+ 45	+ 8	- 32	- 3	- 65	- 3	- 5	- 61	- 37	- 264
Alten	- 1	I	- 8	- 1	- 3	+ 4	- 30	- 1	- 21	+ 16	+ 2	- 5	+ 8	+ 20
Tromsø	- 75	- 51	- 14	+ 3	- 8	+ 15	+ 4	- 47	- 22	- 65	- 35	- 16	- 311	- 311
Moen (Målselv)	- 33	- 29	+ 64	- 13	- 8	+ 4	+ 7	- 38	- 20	- 40	- 31	- 22	- 159	- 159
Barkestad (Øksnes)	- 9	+ 6	+ 12	- 43	o	+ 42	+ 62	- 43	- 76	- 85	- 38	- 51	- 121	- 121
Svolvær	+ 25	- 15	- 25	- 65	+ 52	+ 10	+ 51	- 75	- 38	- 131	- 68	+ 124	- 155	- 155
Røst	+ 19	- 4	- 7	- 15	+ 35	+ 8	+ 7	- 24	- 21	+ 4	+ 11	- 11	+ 2	+ 2
Bodø	+ 5	- 26	+ 5	- 34	+ 17	+ 19	+ 21	- 39	- 18	+ 4	- 7	+ 29	- 24	- 24
Hattfjelldalen	- 13	- 60	- 24	- 36	- 4	- 16	- 1	- 16	+ 27	- 27	- 28	- 46	- 244	- 244
Brønnøy	+ 29	- 49	- 9	- 37	+ 28	+ 44	+ 1	- 22	+ 16	+ 19	- 6	- 26	- 12	- 12
Bessaker (Roan)	+ 46	- 36	- 65	- 40	+ 48	+ 85	- 13	- 28	- 12	+ 1	+ 51	- 4	+ 33	33
Kjevli (Snåsa)	+ 53	- 60	- 38	- 37	+ 25	+ 51	- 11	- 34	+ 85	+ 38	- 25	- 10	- 37	- 37
Østås (Hegra)	+ 55	- 63	- 36	- 50	+ 44	+ 115	- 7	- 42	+ 72	+ 6	- 11	- 2	- 81	- 81
Trondhjem	+ 21	- 56	- 50	- 29	+ 27	+ 76	- 17	- 2	+ 51	- 2	- 11	- 4	+ 12	+ 12
Ørlandet	+ 18	- 67	- 51	- 37	+ 30	+ 72	- 19	- 24	+ 26	+ 6	- 23	- 12	- 81	- 81
Krokstad (Høilandet)	+ 96	- 38	- 46	- 27	- 10	+ 80	- 13	- 31	+ 49	- 29	- 19	+ 56	+ 68	+ 68
Lien (Rennebu)	+ 130	- 41	- 37	- 19	- 13	+ 58	- 24	- 35	+ 43	- 39	- 24	+ 45	+ 44	+ 44

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1923	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Solem (Surendalen)	+ 88	- 74	- 78	- 39	+ 25	+ 184	- 15	- 40	+ 68	- 52	- 30	+ 22	+ 59
Tingvoll	+ 175	- 67	- 97	- 61	+ 31	+ 221	- 25	- 23	+ 90	- 50	- 26	+ 48	+ 210
Øvre Nisja (Sundalen)	+ 200	- 82	- 51	- 35	- 14	+ 59	- 26	- 21	+ 18	- 43	- 69	+ 80	+ 16
Åndalsnes (Romsdalen)	+ 117	- 84	- 82	- 49	+ 21	+ 153	- 41	- 11	- 49	- 47	- 60	+ 77	+ 43
Ørstevik (Ørsta)	+ 69	- 101	- 129	- 61	+ 64	+ 164	- 3	- 2	+ 45	- 12	+ 41	+ 22	+ 97
Skåre (Opstryn)	- I	- 97	- 77	- 27	+ 29	+ 54	- 32	+ 11	+ 65	- 15	- 22	- 25	- 137
Indre Holmedal	+ 90	- 99	- 126	- 82	+ 23	+ 32	- 14	+ 87	+ 118	+ 107	+ 36	- 114	+ 58
Leikanger	+ 41	- 55	- 62	- 32	+ 24	+ 22	- 10	+ 13	+ 77	+ 97	- 24	- 53	+ 38
Lærdal	+ 71	- 28	- 28	- 2	- I	+ 10	- 23	- 4	+ 17	- 5	- 10	- 15	- 10
Stondal (Aurland)	+ 32	- 26	- 40	- 19	+ I	+ 14	- 19	+ 12	+ 86	+ 61	0	- 40	+ 62
Raundal (Voss)	+ 36	- 63	- 77	- 33	+ 28	+ 26	- 4	- 2	+ 69	+ 96	+ 6	- 100	- 18
Espeland (Granvin)	+ 116	- 34	- 105	- 55	+ 8	+ 71	+ 33	+ 53	+ 117	+ 130	- 8	- 70	+ 256
Oppheim (Voss)	+ 194	- 45	- 107	- 33	+ 24	+ 50	- 4	+ 47	+ 133	+ 141	0	- 65	+ 335
Bergen	+ 170	- 66	- 119	- 58	+ 99	+ 60	- 18	+ 61	+ 156	+ 140	+ 65	- 30	+ 460
Åkre (Fuse)	+ 124	- 31	- 100	- 55	+ 49	+ 39	+ 26	+ 41	+ 112	+ 161	+ 34	- 61	+ 339
Ullensvang	+ 203	- 53	- 106	- 44	+ 41	+ 85	+ 40	+ 83	+ 122	+ 169	+ 79	- 80	+ 539
Suldal (Prestegården)	+ 154	- 59	- 81	- 59	+ 46	+ 52	- 13	+ 48	+ 101	+ 141	+ 72	- 82	+ 320
Stavanger	+ 33	- 36	- 41	- 47	+ 50	+ 4	- 24	+ 47	+ 72	+ 126	+ 38	- 33	+ 189
Skudenes	+ 50	- 54	- 53	- 44	+ 63	+ 2	- 34	+ 41	+ 60	+ 75	+ 12	- 6	+ 112
Varhaug (Jæren)	+ 61	- 41	- 24	- 38	+ 84	+ 4	- 44	+ 114	+ 113	+ 108	+ 46	- 21	+ 362
Egersund	+ 49	- 45	- 52	- 55	+ 116	+ 13	- 60	+ 85	+ 149	+ 127	+ 55	- 21	+ 401
Skreå (Øvre Siredal)	+ 177	- 68	- 67	- 58	+ 153	- I	- 60	+ 65	+ 205	+ 241	+ 131	- 73	+ 645

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1923													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Bjelland	+ 47	- 51	- 63	- 48	+ 107	- 19	- 84	+ 1	+ 99	+ 134	+ 70	- 65	+ 128
Mandal	+ 20	- 36	- 36	- 36	+ 46	- 14	- 72	+ 67	+ 14	+ 124	+ 74	- 63	+ 88
Oksø	0	- 24	- 20	- 18	+ 50	- 12	- 60	+ 37	+ 7	+ 48	+ 33	- 62	- 21
Austad	- 21	- 59	- 52	- 29	+ 77	- 30	- 75	+ 19	+ 116	+ 74	+ 31	- 72	- 21
Mykland	- 18	- 28	- 9	- 37	+ 117	- 38	- 78	+ 7	+ 131	+ 79	+ 76	- 63	+ 175
Tvedstrand	6	- 30	- 11	- 22	+ 57	- 28	- 88	+ 35	+ 93	+ 104	- 18	- 43	+ 43
Eikeland (Gjerstad)	- 37	- 13	- 22	+ 94	- 29	- 63	+ 62	+ 116	+ 124	+ 5	- 73	+ 160	
Dalen	- 20	- 29	- 13	- 14	+ 49	- 35	- 66	+ 1	+ 123	+ 80	+ 48	- 60	+ 104
Rauland	- 44	- 4	- 5	- 18	+ 56	- 28	- 45	- 23	+ 109	+ 52	+ 12	- 28	+ 122
Vestfjorddalen	- 9	- 4	+ 4	- 27	+ 51	- 25	- 56	- 13	+ 133	+ 51	- 4	- 33	+ 68
Løvheim (Hjartdal)	- 8	- 25	- 28	- 29	+ 49	- 49	- 72	- 12	+ 147	+ 44	+ 9	- 49	- 25
Ulefoss	- 3	- 24	- 8	- 30	- 32	- 40	- 66	- 2	+ 136	+ 51	+ 44	- 33	+ 61
Løveid	- 14	- 29	- 27	- 20	+ 62	- 30	- 50	- 2	+ 102	+ 84	+ 34	- 44	+ 98
Færder	- 27	- 7	+ 21	- 16	+ 19	- 5	- 14	- 39	+ 75	+ 45	+ 15	- 32	+ 167
Ramnes	+ 31	- 16	+ 1	- 19	+ 31	- 20	- 32	+ 11	+ 102	+ 161	+ 48	- 40	+ 258
Holmestrand	+ 22	- 36	- 13	- 25	+ 43	- 30	- 56	+ 14	+ 72	+ 90	+ 29	- 67	+ 43
Evju (Sandsvær)	+ 23	- 19	- 22	- 20	+ 21	- 36	- 49	- 22	+ 69	+ 82	+ 25	- 41	+ 11
Veggli (Numedal)	+ 2	+ 8	- 9	- 20	+ 34	- 40	- 53	- 3	+ 92	+ 48	+ 10	- 33	+ 38
Nygård (Hol, Hallingdal)	+ 17	- 9	- 9	- 13	+ 3	- 4	- 57	- 40	+ 103	+ 22	- 7	- 36	+ 64
Ål (Hallingdal)	+ 11	- 13	- 1	- 9	+ 10	- 20	- 26	- 27	+ 29	+ 41	- 9	- 29	- 43
Nes (Hallingdal)	+ 3	+ 2	- 1	- 6	+ 19	- 32	- 31	- 26	+ 35	- 31	- 5	- 8	- 15
Stein (Ringerike)	+ 4	- 14	- 3	- 14	+ 24	- 35	- 50	- 8	+ 25	+ 43	- 14	- 28	- 42

Lufens temperatur og nedbør 1923.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

Året	Desember	November	Okttober	September	August	Juli	Juni	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1923	
													Året	
Skinnerviken (Toten)	+ 1	- 1	- 12	+ 15	- 11	+ 30	- 29	- 62	- 8	+ 59	+ 54	+ 23	- 33	+ 27
Frydenlund (Nordre Aurdal)	+ 1	- 1	- 8	+ 2	- 8	- 12	- 50	- 61	- 52	+ 4	+ 47	- 6	- 25	- 168
Granheim (Vestre Slidre)	+ 2	- 1	- 11	+ 5	- 7	- 2	- 39	- 39	- 10	+ 51	+ 89	- 1	- 10	+ 26
Vang (Valdres)	+ 41	- 12	+ 7	- 10	- 6	+ 6	- 21	- 29	- 26	+ 27	+ 60	- 0	- 12	+ 31
Austinn (Skjåk)	+ 46	- 11	- 10	- 6	- 3	- 3	- 7	- 17	- 1	+ 40	+ 18	- 16	- 12	+ 33
Dovre	+ 68	- 20	- 19	- 9	- 5	- 5	- 19	- 17	+ 14	+ 24	+ 4	- 12	- 12	+ 4
Ringebu	+ 6	- 13	- 6	- 14	+ 14	- 31	- 21	- 21	+ 34	+ 27	+ 76	- 7	- 7	+ 61
Lillehammer	+ 1	- 22	- 6	- 13	+ 16	- 32	- 9	- 9	+ 7	+ 58	+ 75	- 7	- 7	+ 39
Hamar	- 4	- 10	- 1	- 10	+ 5	- 35	- 32	- 4	+ 52	+ 49	- 6	- 6	- 34	- 30
Rena	+ 4	- 23	+ 1	- 9	+ 10	- 34	- 16	- 2	+ 53	+ 90	- 31	- 31	- 36	+ 69
Tynset	+ 11	- 12	- 14	- 13	+ 7	- 5	- 3	+ 27	+ 49	+ 51	- 3	- 3	- 0	+ 95
Kongens Grube	+ 34	- 12	- 15	- 6	- 6	- 0	- 12	- 12	- 26	+ 27	- 6	- 0	- 6	+ 35
Røros	+ 28	- 8	- 13	- 0	+ 7	+ 12	- 19	- 12	- 12	- 14	- 4	- 11	- 4	- 10
Sanden (Trysil)	+ 23	- 25	- 8	- 16	+ 20	- 37	- 32	+ 12	+ 61	+ 80	+ 14	- 30	- 30	+ 62
Åbogen	+ 5	- 8	- 4	- 3	+ 30	- 3	- 3	+ 13	+ 26	+ 65	+ 7	- 23	- 23	+ 102
Skogly (Nordre Odalen)	+ 22	- 25	- 18	- 2	+ 25	- 24	- 4	+ 5	+ 12	+ 100	+ 12	- 44	- 44	+ 59
Ullensaker	+ 3	- 22	- 16	- 7	+ 28	- 37	- 25	- 4	+ 29	+ 81	+ 16	- 57	- 57	- 16
Bjørnholt (Aker)	+ 60	- 41	- 12	- 7	+ 69	- 52	- 33	+ 34	+ 33	+ 117	+ 32	- 70	- 70	+ 130
Kristiania	+ 30	- 15	- 7	- 4	+ 23	- 34	- 35	+ 6	+ 50	+ 90	+ 34	- 27	- 27	+ 125
Ås	+ 30	- 27	+ 1	- 5	+ 29	- 27	- 34	- 1	+ 30	+ 83	+ 52	- 6	- 6	+ 137
Moss	+ 24	- 29	+ 30	- 12	+ 25	- 13	- 21	- 1	+ 73	+ 96	+ 63	- 50	- 50	+ 185
Haga (Eidsberg)	+ 14	- 24	- 23	- 6	+ 35	- 11	- 22	+ 15	+ 18	+ 50	+ 59	- 43	- 43	+ 62
Ørje (Øymark)	+ 8	- 30	- 20	- 9	+ 29	- 1	- 25	+ 3	+ 35	+ 72	+ 32	- 39	- 39	+ 55
Fredrikshald	+ 3	- 23	- 32	- 18	+ 23	+ 17	- 24	+ 15	+ 56	+ 75	+ 43	- 49	- 49	+ 86

Tabell V.

1923	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iagttatt	Årets laveste temperatur	Iagttatt	Årlig amplitud
Sjællevatn	ca. 380 m	21.6 ° C.	17 juli	— 33.0 °C.	1 desember	54.6 ° C.
Karasjok.	128	24.9	17 —	— 37.2	3 mars	62.1
Tana	5	24.4	18 —	— 29.3	24 desember	53.7
Vardø	6	16.2	21 —	— 13.9	4 mars	30.1
Mehavn	4	24.1	18 —	— 16.7	27 desember	40.8
Gjesvær	5	25.1	19 —	— 12.8	24 —	37.9
Alten	7	25.0	18 —	— 22.8	24 —	47.8
Tromsø	38	21.3	18 —	— 14.2	23 —	35.5
Andenes	5	18.9	17 —	— 11.8	28 februar	30.7
Svolvær	1	20.2	9 —	— 11.3	27 —	31.5
Røst	8	16.3	30 —	— 7.1	24 desember	23.4
Skomvær	16	14.9	11 august	— 7.0	24 —	21.9
Bodø	17	22.6	16 juli	— 15.0	23 —	37.6
Hattfjelldal	222	24.9	9 —	— 35.5	18 februar	60.4
Brønnøy	11	25.8	9 —	— 12.7	24 desember	38.5
Nordørne	31	19.3	11 —	— 10.8	24 —	30.1
Stenkjær	4	26.2	11 —	— 23.3	24 —	49.5
Trondhjem	34	28.2	9 —	— 21.6	25 —	49.8
Øvre Nisja (Sundalen) . . .	200	27.4	11 —	— 24.7	25 —	52.1
Ona	9	19.8	9 —	— 8.5	25 —	28.3
Molde	16	24.6	10 —	— 16.6	25 —	41.2
Runde (Herøy)	26	24.2	11 —	— 8.9	25 —	33.1
Opstryn (Skåre)	205	25.9	11 —	— 16.7	25 —	42.6
Kinn	9	22.6	8 —	— 9.9	25 —	32.5
Vangsnes (Sogn)	50	23.8	11 —	— 11.0	26 —	34.8
Lyster Sanatorium	502	21.0	11 —	— 17.5	24 —	38.5
Ljøsne	107	27.6	9 —	— 17.6	25 —	45.2
Lærdal	2	22.8	7 —	— 17.2	26 —	40.0
Stondal	657	23.6	10 —	— 24.6	26 —	48.2
Hellisø	19	22.5	8 —	— 8.5	25 —	31.0
Bergen	20	28.1	8 —	— 14.7	25 —	42.8

Forts. Tabell V.

P 16

Luftens temperatur og nedbøren 1923.

1923	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iagttatt	Årets laveste temperatur	Iagttatt	Årlig amplitude
Søfteland	ca. 54 ^m	27.7 ° C.	8 juli	— 21.4 ° C.	25 desember	49.1 ° C.
Finse	1224	16.5	11 —	— 31.0	26 —	47.5
Granvin (Espeland)	345	27.7	11 —	— 25.2	25 —	52.9
Ullensvang	53	25.8	11 —	— 12.8	25 —	38.6
Utsire	56	20.0	10 —	— 8.8	25 —	28.8
Skudenes	2	21.3	10 —	— 14.7	25 —	36.0
Kvassheim (Jæren)	7	20.9	10 —	— 15.2	25 —	36.1
Mandal	7	24.8	10 —	— 18.6	26 —	43.4
Oksø	8	22.2	8 —	— 13.8	26 —	36.0
Torungen	10	23.3	13 —	— 14.0	26 —	37.3
Austad	240	29.5	11 —	— 22.2	26 —	51.7
Mykland	280	28.0	8 —	— 22.2	26 —	50.2
Dalen	102	30.2	11 —	— 19.6	25 —	49.8
Færder	6	21.6	8 —	— 10.4	25 —	32.0
Veggli (Numedal)	203	30.0	11 —	— 27.9	28 —	57.9
Nes (Hallingdal)	165	31.1	8 —	— 32.3	26 —	63.4
Granheim (Vestre Slidre)	389	28.2	11 —	— 35.6	26 —	63.8
Dovre	642	26.8	8 —	— 27.0	25 —	53.8
Vinstra (Nordre Fron)	243	29.4	12 —	— 28.1	24 november	57.5
Lillehammer	188	29.0	12 —	— 22.3	26 desember	51.3
Mesnaliens	571	26.4	12 —	— 22.6	25 —	49.0
Kutjern (Brandbu)	494	27.9	11 —	— 26.2	25 —	54.1
Hamar	138	27.9	11 —	— 25.3	25 —	53.2
Rena	224	30.9	11 —	— 33.8	25 —	64.7
Tynset	490	28.2	11 —	— 39.5	24 —	67.7
Kongens Grube	856	23.9	11 —	— 29.0	24 —	52.9
Røros	627	24.9	11 —	— 40.5	24 —	65.4
Åbogen	145	29.0	11 —	— 24.1	25 —	53.1
Kristiania	22	30.8	8 —	— 15.7	26 —	46.5
Asker	152	27.4	8 —	— 19.3	19 februar	46.7
As	95	28.6	8 —	— 18.8	28 desember	47.4

De høieste temperaturer for Kristiania, Bergen og Trondhjem er observert med maksimumstermometer. For de øvrige stasjoner er opført høieste terminobbservasjon. De laveste temperaturer er for samtlige stasjoner observert med minimumstermometer.

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning« i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form)		Pris kr.
Tillegg	A. Høsten i Norge	1,00
»	B. Landbruksingeniørene	0,50
»	C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og havebruket	1,00
»	D. Husdyrvulen	1,50
»	E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	0,75
»	F. Meieribrukets	0,75
»	G. Havebruket, beretning fra havebrukskonsu- lenter, statens og de private skoler for have- bruket samt havebruks forsøksstasjoner m.v.	0,75
»	H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur	1,50
»	I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet	0,50
»	K. Statens småbrukslærerskole	0,75
»	L. Landbruks- og småbrukskoler	1,00
»	M. Statens lærerinneskole i husstell	0,50
»	N. Husmorskoler	1,00
»	O. Melding frå kontrollaga og fjørekneskapslaga er f.o.m. 1923 års beretning inntatt i tillegg D.	0,50
»	P. Oversikt over luftens temperatur og ned- børen i Norge	0,50

Beretningen med tillegg er til salgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Kristiania. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.